



SCHOOL-SCOUT.DE

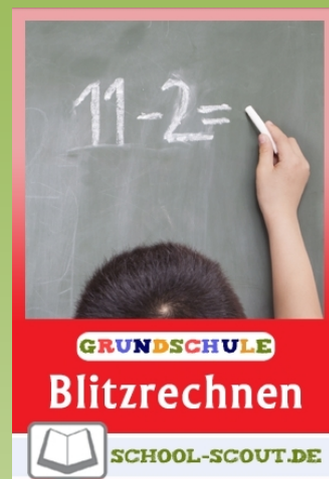
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Blitzrechnen - Kopfrechnen in den Grundrechenarten

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





Titel:	Blitzrechnen - Kopfrechnen in den Grundrechenarten
Reihe:	Kopfrechnen - So schnell wie ein Blitz
Bestellnummer:	45177
Kurzvorstellung:	<ul style="list-style-type: none">• Kopfrechenttraining einmal anders: Mit den neuen Übungsaufgaben von School-Scout werden Ihre Schüler zu „blitzschnellen“.• Blitzrechnen ist ideal für Ihre Freiarbeit, für den Unterrichtsein- aber auch -ausstieg und kann auch zu Hause eingesetzt werden.• Alles, was Sie brauchen, ist ein Stift, diese Vorlagen und eine Stoppuhr und schon bekommt Kopfrechnen eine spielerische Komponente.
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• Addition (4 Schwierigkeitsstufen und Blanko-Vorlagen)• Subtraktion (4 Schwierigkeitsstufen und Blanko-Vorlagen)• Multiplikation (4 Schwierigkeitsstufen und Blanko-Vorlagen)• Division (2 Schwierigkeitsstufen und Blanko-Vorlagen)• Urkunden

Inhalt

Vorwort.....	3
Addition	4
1. Stufe	4
2. Stufe	5
3. Stufe	7
4. Stufe	10
Blanko-Vorlagen	12
Subtraktion.....	13
1. Stufe	13
2. Stufe	14
3. Stufe	16
4. Stufe	19
Blanko-Vorlagen	21
Multiplikation	22
1. Stufe	22
2. Stufe	24
3. Stufe	24
4. Stufe	26
Blanko-Vorlagen	28
Division.....	29
1. Stufe	29
2. Stufe	32
Blanko-Vorlagen	33
Urkunden.....	34

Vorwort

Viele Schülerinnen und Schüler lieben den Wettbewerb bzw. Möglichkeiten, sich zu beweisen. Im Unterricht bietet sich nicht immer die Möglichkeit oder die Zeit, die Arbeit jedes einzelnen Schülers oder jeder einzelnen Schülerin zu erfassen.

Die Mappe „Blitzrechnen“ bietet diese Möglichkeit, indem Sie entweder eine Zeit vorgeben oder die individuelle Zeit messen können, die jeder Schüler bzw. jede Schülerin benötigt, um die Aufgaben zu lösen. Alle Grundrechenarten lassen sich gleichermaßen üben. Für 100-Aufgaben-Felder können sie 6-10 Minuten einplanen. Bei Schülerinnen und Schülern der 1. und 2. Klasse trainiert es die Rechenfertigkeiten im Zahlenraum bis 20 bzw. bis 100. Schülerinnen und Schüler der Klassen 3 und 4 können zudem Konzentrationsfähigkeiten üben.

Die Aufgaben sind dabei absichtlich „einfach“ gehalten. Das Material Blitzrechnen richtet sich somit an alle Klassenstufen der Grundschule. Sie haben die Möglichkeit, gleiche Aufgaben zu verschiedenen Zeitpunkten einzusetzen, um Verbesserungen bzw. Verschlechterungen schneller feststellen zu können. Das sichere Rechnen im Zahlenraum 20 bzw. bis 100 erleichtert das Rechnen mit „größeren Zahlen“.

Gerechnet werden kann ohne Zeitvorgabe, mit Zeitvorgabe (soviel wie jeder schafft) oder mit individueller Zeitmessung (Stoppuhr). Fehlerhafte Aufgaben können mit Strafsekunden belegt werden (z.B.: 5 oder 10 Strafsekunden).

Nutzen Sie die Urkunden, um die Erfolge festzuhalten und Ihre Schülerinnen und Schüler für das konzentrierte Arbeiten zu belohnen.

Addition

1.Stufe

Name: _____ Zeit: _____



+	5	7	10	3	4
5					
2					
6					
8					
3					

+	10	30	50	20	0
0					
40					
10					
50					
20					

Name: _____ Zeit: _____



+	12	15	13	14	16
5					
8					
4					
6					
3					

+	13	5	9	4	2
6					
10					
3					
7					
9					

Name: _____ Zeit: _____



+	11	2	7	13	5
6					
10					
9					
8					
14					

+	8	15	2	7	5
14					
3					
4					
16					
7					

2. Stufe

Name: _____ Zeit: _____



+	23	36	7	14	8
17					
34					
27					
9					
12					

+	12	41	33	48	7
43					
18					
35					
27					
4					

Name: _____ Zeit: _____



+	11	22	33	44	55
7					
12					
8					
23					
9					

+	31	24	51	17	20
13					
42					
15					
28					
40					

Name: _____ Zeit: _____



+	12	25	18	34	44
12					
25					
18					
34					
44					

+	56	63	75	87	29
13					
9					
7					
4					
12					

3. Stufe

Name: _____ Zeit: _____



+	2	5	3	0	1	4	8	6	10	7
4										
3										
7										
6										
2										
10										
1										
9										
5										
8										

SCHOOL-SCOUT.DE



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Blitzrechnen - Kopfrechnen in den Grundrechenarten

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

